(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-175851

(43)公開日 平成11年(1999)7月2日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

FI

G07G 1/12

321

G07G 1/12 321M

G06F 17/60

G06F 15/21

310Z

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 10 頁)

(21)出顯番号

(22)出願日

特願平9-341086

平成9年(1997)12月11日

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 武田 弘利

神奈川県横浜市都筑区加賀原二丁目2番 株式会社日立製作所ビジネスシステム開発

センタ内

(72)発明者 足立 幸生

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 株式会社日立製作所家電・情報メディア事

業本部内

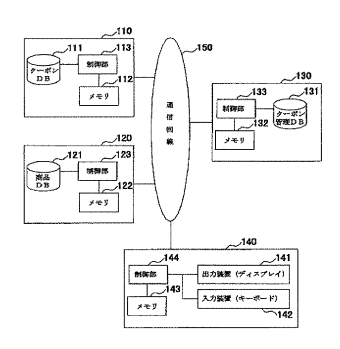
(74)代理人 弁理士 磯村 雅俊 (外1名)

(54) 【発明の名称】 電子クーポン発行・引換システム

(57)【要約】

【課題】 クーポン利用者の利用機会の損失や、クーポ ン提供者のコスト負担の少ない、また、オンラインショ ッピングシステムの開発に時間・コストがかからず、ク ーポン発行店舗や商品販売店舗の見直し変更を柔軟に行 うことができる電子クーポン発行・引換システムを提供 すること。

【解決手段】 ある店舗(第1のコンピュータ110) でクーポンを発行した際に、通信回線150を介してそ の発行実績情報をクーボン発行利用状況を管理するサー バ装置(第3のコンピュータ130)に送信し、また、 他の店舗(第2のコンピュータ120)でそのクーポン の対象商品を購入する際に、通信回線150を介してク ーポン発行実績情報を検索し、適用可能なクーポン情報 をもとに店舗側で割引サービスを行い、通信回線150 を介してそのクーポン引換実績情報を前述のコンピュー タ130に送信し、記憶手段に格納する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンピュータを利用して商品クーボンの 発行および利用を支援する電子クーボンの発行・引換シ ステムにおいて、

商品販売の際の特典内容を含むクーボン情報を格納する 記憶手段を有し、クーポンを発行する第1のコンピュー タと、

商品の価格を含む商品情報を格納する記憶手段を有し、 商品を販売する際、クーボン引換を可能とする第2のコ ンピュータとを有することを特徴とする電子クーボン発 10 行・引換システム。

【請求項2】 請求項1記載の電子クーポン発行・引換システムにおいて、さらに、前記第1のコンピュータからクーポン発行実績を示す情報を受け取って格納するクーポン発行実績情報記憶手段と、前記第2のコンピュータからクーポン引換実績を示す情報を受け取って格納するクーポン引換実績情報記憶手段を有し、クーポンの発行・引換状況を一元管理する第3のコンピュータを有することを特徴とする電子クーポン発行・引換システム。

【請求項3】 請求項2記載の電子クーボン発行・引換 20 システムにおいて、前記第3のコンピュータは、さらに、前記クーボン発行実績情報記憶手段または前記クーボン引換実績情報記憶手段の格納内容を参照し、クーボン発行実績統計または前記クーボン引換実績統計を算出し、クーボン発行条件・クーボン引換条件を評価・変更する手段を有することを特徴とする電子クーボン発行・引換システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電子クーポンおよ 30 びそのクーポンサービス対象商品の供給者であるメーカ側が、電子クーポンの発行およびその引換をクーポン発行者(代理店など)とクーポン引換者(利用者)を介して行うようにした電子クーポン発行・引換システムに関する。

[0002]

【従来の技術】商取引における販売拡大のための消費者サービスとして、従来から割引きサービスが一般的に行われている。しかし、従来の割り引きサービスは、ある商品を買う時点で割り引きを行うという限定されたサー 40ビスであるため、効率的に顧客の固定化を図ることは難しい。そのため、顧客の固定化を図るための仕組みとして割引クーボンを用いる仕組みが考えられ、現在広く普及している。割引クーボンとしては、新聞や雑誌の折り込み広告に付加されているクーボン券やクーボン発行者が作成するクーボンブックのような冊子に綴じこまれているクーボン券がある。

【0003】クーボン券を利用する方法は、クーボン利用者がこれらのクーボン券を店頭に持参して割引を受けるものである。尚、この種の技術に関連するものとし

て、例えば特開平7-121772号公報に記載されている技術が知られている。この技術は店頭のPOSシステムによって次回の商品購入に活用できるクーボン券を出力して利用者に提供し、クーボン利用者は次回来店時にそのクーポン券を持参し割引を受けるものである。【0004】また、インターネットを利用したショッビングサービスとしては、World Wide Web (WWW)を利用したオンラインショッピングが実用化されている。この従来のWWWを利用したオンラインショッピングサービスにおいては、クーボンの発行と引換(利用)の管理は単一のコンピュータで行われるものである。

2

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来の技術によれば、クーポン利用者は様々な商品のクーポン券を自分で管理し、それを店舗に持参して割引サービスを受けるようになっているため、クーポン券を紛失してしまった場合や商品購入時にたまたまクーポン券を所持していなかった場合など、クーポン券が有効に利用されないケースが多々あった。また、クーポン提供者としては、利用されるか否か不明確な種々のクーポン券を大量に作成して多数の利用者に配布しなければならず、多大な無駄なコストがかかってしまうという問題があった

【0006】また、上述した特開平7-121772号公報に記載されたものでは、ある店舗において、クーボン利用者が商品を購入する際に、次回に同種の商品を同店舗で購入するよう促すためにクーボン券を発行するようにしたものである。すなわち、これはその店舗でのみ有効なクーボンを発行し、商品購入時にそのクーボン券と引換に割引するものであり、他の店舗で同一商品を購入する場合におけるクーボンの発行や利用については全く考慮されていない。また、ある商品を初めて購入する際のクーボンの発行や利用についても考慮されていない。従って、例えば、商品の供給元であるメーカが販売促進のために配布する全ての店舗に有効なクーボンなどを取り扱うことはできず、それらに関しては、依然として前述したクーボン利用者の利用機会の損失や、クーボン提供者のコスト負担の問題があった。

【0007】また、インターネット分野でWWWを利用してクーポンの発行・引換(利用)を行う従来の技術においては、同一商品に関するクーポンを異なる店舗で発行したり引換(利用)するために、関連する全ての店舗のクーポンに関する情報を単一のコンピュータ上で管理しなければならない。従って、関連する店舗が多数の場合は、オンラインショッピングシステムの開発に時間・コストがかかり、また、メンテナンスにも多大な工数がかかるため、クーポン発行店舗や商品販売店舗の見直し変更を柔軟に行うことができないという問題があった。【0008】本発明の目的は、上述した問題を解決し、

50 クーポン利用者の利用機会の損失や、クーポン提供者の

30

コスト負担の少ない、また、オンラインショッピングシ ステムの開発に時間・コストがかからず、クーポン発行 店舗や商品販売店舗の見直し変更を柔軟に行うことがで きる電子クーポン発行・引換システムを提供することで ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明の電子クーポンの発行・引換システムは、あ る店舗(第1のコンピュータ110)でクーポンを発行 した際に、通信回線(150)を介して、その発行実績 10 ステーション等の情報処理装置であり、クーポン管理D 情報を格納する記憶手段(クーポン管理データベース1 31)を有し、クーポン情報を管理するコンピュータ (第3のコンピュータ) に送信し、また、他の店舗(第 2のコンピュータ120)でそのクーポンの対象商品を 購入する際に、通信回線(150)を介して、クーポン 発行実績情報を検索し、適用可能なクーボン情報をもと に店舗(第2のコンピュータ120)側で割引サービス を行い、通信回線を介して、そのクーポン引換実績情報 を前述のクーポン情報を管理するコンピュータ (第3の コンピュータ130)に送信するようにしている。この 構成により、メーカ側から供給されたクーボンをある店 舗でクーポン利用者に対して発行するとともに、そのク ーポンを、発行した店舗とは異なる店舗でも利用すると とが可能になる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面により詳細に説明する。図1は、本発明の実施形態 を示すシステム構成図である。図1において、110は クーポン情報を掲載し、クーポン供給者かつ商品供給者 であるメーカ側より配布されたクーポンをクーポン利用 者に発行する広告代理店などのサーバ装置 (第1のコン ピュータ)、120はメーカ側より配布された商品情報 を掲載し、クーポン利用者が商品を購入する際、クーボ ンの引換を行う店舗(小売店)などのサーバ装置(第2 のコンピュータ)、130はクーポン発行状況(クーボ ン発行実績情報)、クーポン利用状況(クーポン引換実 績情報)等を管理するメーカ側のサーバ装置(第3のコ ンピュータ)、140はクーポン利用者(クーポン所有 者)側の端末装置であり、これらの各装置は通信回線1 50によって相互に接続されている。

【0011】クーポン発行者側(例えば、広告代理店な ど)のサーバ装置(第1のコンピュータ)110は、ワ ークステーション等の情報処理装置であり、クーボンに 関する特典情報などの各種情報すなわちクーポン情報を 格納するクーポンDB (データベース) 111、サーバ 装置110で実行するプログラムおよびデータを一時的 に格納するメモリ112とこれらクーボンDB1111お よびメモリ112を制御する制御部113からなってい る。

舗)のサーバ装置(第2のコンピュータ)120は、ワ ークステーション等の情報処理装置であり、商品に関す る商品名や価格などの各種情報すなわち商品情報を格納 する商品DB121、サーバ装置120で実行するプロ グラムおよびデータを一時的に格納するメモリ122、 これら商品DB121およびメモリ122を制御する制 御部123からなっている。

4

【0013】 クーポンおよび商品供給者であるメーカ側 のサーバ装置(第3のコンピュータ)130は、ワーク B131、サーバ装置130で実行するプログラムおよ びデータを一時的に格納するメモリ132、これらクー ポン管理DB131およびメモリ132を管理制御する 制御部133からなっている。

【0014】クーポン利用者側の端末装置140は、バ ソコン等の情報処理装置であり、通信回線150を介し て送信されてくるクーポン情報や商品情報を表示するデ ィスプレイなどの出力装置141、テンキー、キーボー ド、マウスなどの入力装置142、端末装置140で実 20 行するプログラムおよびデータを一時的に格納するメモ リ143、これらを制御する制御部144からなってい る。図1の実施形態では、クーポン発行者側のサーバ装 置110、クーポン引換者側のサーバ装置120、クー ポン利用者側の端末装置140は各々1台しか示されて いないが、もちろん実際にはそれぞれ複数のサーバ装置 110、複数のサーバ装置120、複数の端末装置14 〇が通信回線150を介してメーカ側のサーバ装置13 0に接続されているものとする。

【0015】図2は、図1に示すクーポン発行者側のサ ーバ装置110のクーポンDB111に格納されるクー ボン情報テーブル200の構成図である。同図に示すよ うに、クーポン情報テーブル200は、各クーポンを識 別するため固有に採番されるクーポンコードを格納する クーポンコード欄201、そのクーポンを利用できる商 品の商品コードを格納する商品コード欄202、当該ク ーポンでの特典内容情報(割引率など)を格納する特典 内容欄203および当該クーポンの有効期限情報を格納 する有効期限欄204、当該クーポンを出力装置141 に表示するための画像ファイル名等を格納する広告表示 40 内容欄205から構成される。

【0016】図3は、図1に示すクーポン引換者側のサ ーバ装置120の商品DB121に格納される商品情報 テーブル300の構成図である。同図に示すように、商 品情報テーブル300は、メーカ側から供給される商品 について、商品コード欄301、商品名欄302、価格 欄303、当該商品を出力装置141に表示するための 画像ファイル名等を格納する表示内容欄304から構成 される。

【0017】図4は、図1に示すメーカ側サーバ装置1 【0012】クーボン引換者側(例えば、商品の小売店 50 30のクーボン管理DB131に格納されるクーボン管

ナー公告1052,ビデオに関するバナー公告1053 を表示する例である)を掲示する。 【0021】利用者がこのバナー公告の中から特定の、

理情報テーブル400の構成図である。クーポン管理情 報テーブル400は、クーポン情報、クーポン発行実績 情報、クーポン引換実績情報などを格納するものであ り、クーポン利用者がクーポン発行者側で取得したクー ボン情報を格納するとともに、クーボン引換者側で商品 を購入する際、割引などの特典を享受できるようにす る。また、クーポン・商品の供給者であるメーカ側が、 クーポン管理情報テーブル400にあるクーポン発行実 **績情報やクーポン引換実績情報を参照し、クーポン発行** することができるようになっている。

例えばカメラに関するバナー公告1052をマウスでク リックすると、該バナー公告に対応するサーバ装置11 Oは、クーポンDB1111に格納されているカメラに関 するクーポン情報を端末装置140に送信する(ステッ プ502)。端末装置140は、サーバ装置110から 送信されたカメラに関するクーポン情報を表示する(ス 者やクーポン引換者を評価し、必要に応じてこれを変更 10 テップ503)。図8は、このとき表示されるカメラに 関するクーポン情報5030の例であり、クーポンに関 する商品コード5031、特典内容(割引率など)50 32. 有効期限5033, OKボタン5034. キャン セルボタン5035などを表示する。 【0022】クーポン利用者は、このクーポン情報の表

【0018】クーポン管理情報テーブル400は、図4 に示すように、各クーポンを識別するためクーポンコー ドを格納するクーポンコード欄401、そのクーボンを 利用できる商品の商品コードを格納する商品コード欄4 02、そのクーボンでの割引率などの特典内容を格納す る特典内容欄403, そのクーポンの有効期限を格納す る有効期限欄404などのクーポン情報と、クーポン発 行者(広告代理店など)からクーポン発行の際に送信さ れる所有者(クーポン利用者)を識別するための所有者 20 コードを格納する所有者コード欄405, その所有者 (クーポン利用者) のパスワードを格納する所有者パス ワード欄406,クーポン発行者名を格納するクーポン 発行者名欄407、そのクーボンを発行した日付けを格 納する発行日付欄408などのクーポン発行実績情報 と、クーポン引換者(商品店舗;小売店など)からクー ポン引換の際に送信されてくるクーボン引換者(利用 者)名を格納するクーポン引換者名欄409,値引金額 欄410、引換日付欄411などのクーボン引換実績情 報を格納している。

示を参考にし、所望のものであればサーバ装置140の 入力装置142を介してクーポンの発行を要求する(ス テップ504;OKボタン5034をクリック)。所望 のものでなければキャンセルボタンをクリックする。ク ーポン利用者からのクーボンの発行要求があった場合、 サーバ装置110は、クーポンの所有者情報の登録ダイ アログをサーバ装置140の出力装置141を介して表 示する(ステップ505)。図9は、このとき表示され るクーポンの所有者情報の登録ダイアログ5050の例 である。クーポン利用者が、この画面に基づいて所有者 情報(所有者コード5051, 所有者パスワード505 2など)を入力し〇Kボタン5053をクリック(登 録)したら(ステップ506)、サーバ装置130に当 該クーポン情報および所有者情報が送信される(ステッ 30 プ507)。サーバ装置130は、サーバ装置110か ら送信されたクーポン情報および所有者情報をもとにク ーポン発行可否を判定し、その結果をサーバ装置110 に送信する(ステップ508)。

【0019】次に、本実施例の電子クーポン発行・引換 システムにおけるクーポン発行処理動作とクーポン引換 処理動作を説明する。図5は、クーポン発行処理動作を 説明するためのフローチャートであり、図6は、クーポ ン引換処理動作を説明するためのフローチャートであ る。まず、図5のフローチャートに基づいてクーポン発 行処理動作を説明する。クーポン利用者は、端末装置 1 40の情報検索、表示のためのWWWブラウザなどのア プリケーションソフトを用いて、通信回線 150を介 し、サーバ装置110にアクセスする(ステップ50 1)。₩₩₩ブラウザ上でサーバ装置110をアクセス する方法として、バナー公告を用いると便利である。以 下、バナー公告の場合を例にして説明する。

【0023】ステップ508における判定の結果、クー ボン発行が可能な場合は、サーバ装置130は、クーボ ン発行実績情報として、当該クーポンの所有者コード欄 405、所有者パスワード欄406、クーポン発行者欄 407、発行日付欄408に情報を格納するとともに、 サーバ装置110ヘクーポン発行可否判定処理の実行結 40 果を送出する (ステップ509)。サーバ装置110 は、サーバ装置130から受信したクーポン発行可否判 定処理の実行結果に従い、端末装置140にその実行結 果を表す情報を送信し(ステップ510)、端末装置1 40はその情報を出力装置141に表示し(ステップ5 11)、クーポン発行処理の一連の動作は終了する。図 10は、このときのクーポン発行可否判定処理の実行結 果の表示例である。

【0020】バナー公告(banner advertisement;ホー ムページの画面の一部に掲載される広告で、との画像領 域をクリックすることで広告主のホームページへジャン ブするようになっている)の一例を図7に示す。図7に 示すように、ホームページ5010内に、本来の画面の 他、例えば画面の下部に、各種バナー公告(図7は、バ ソコンに関するバナー公告1051,カメラに関するバ 50 装置110から送信される情報の中でクーボン情報テー

【0024】とこで、ステップ508のクーポン発行可 否判定処理の一例を示す。サーバ装置130は、サーバ 20

30

ブル200から当該クーポンのクーボンコードおよび有 効期限を抽出し、クーポン管理テーブル400より当該 クーボンコードを検索し、有効期限内であるかを判定す る。有効期限内である場合は処理を続け、有効期限内で ない場合は、サーバ装置110に発行中止のリターンを 返す。

【0025】次に、同一商品についてのクーポンを同一 利用者に重複して発行するのを防止する処理を行う。ク ーポン情報テーブル200より当該クーボンコードの商 品コードを抽出し、その商品コードでクーボン管理テー 10 ブル400を検索し、所有者コード、所有者パスワード を抽出し、サーバ装置110から送信される所有者情報 と一致するものがあるかを判定する。一致するものがな い場合は、サーバ装置110にクーポン発行可能のリタ ーンを返し、一致するものがある場合は、サーバ装置1 10にクーポン発行中止のリターンを返す。以上クーポ ン発行可否判定処理の一例を示したが、これに限らずク ーポンの内容により様々な判定処理を採用することがで きることはいうまでもない。例えば、同一利用者に対し て同一商品のクーボンを多重発行してもよい場合にはス テップ508において、所有者が一致しているか否かの 判定および同一の場合にクーポン発行を中止する必要が なくなる。

【0026】次に、図6のフローチャートに基づいてク ーポン引換処理動作を説明する。クーボン利用者は、ク ーポン発行処理動作のステップ501と同様に、端末装 置140の情報検索、表示のためのWWWブラウザなど のアプリケーションソフトを用いて、通信回線150を 介し、サーバ装置120にアクセスする(ステップ60 1)。このときもバナー公告を利用することができる。 サーバ装置120は、商品DB121に格納されている 商品コード, 商品名, 価格, 表示内容などの商品情報を 通信回線150を介して端末装置140に送信する(ス テップ602)。端末装置140は、サーバ装置120 から送信されたこれらの商品情報を出力装置141に表 示する(ステップ603)。

【0027】クーポン利用者が、これらの商品情報を参 考にし、当該商品をクーボンを利用して購入する場合、 クーポンの引換を入力装置142を介して要求する(ス テップ604)。この要求を受信したサーバ装置120 は、クーポンの所有者情報の登録ダイアログを端末14 0に送出して(ステップ605)、出力装置141を介 して表示する。入力装置142から所有者情報が登録さ れたら(ステップ606)、サーバ装置130に当該商 品情報および所有者情報を送信する(ステップ60 7)。サーバ装置130は、サーバ装置120から送信 された商品情報および所有者情報をもとにクーポン引換 可否を判定し、判定結果をサーバ装置120に返す(ス テップ608)。

【0028】ステップ608のクーポン引換可否判定処 50 ーポン情報や商品情報がどのメーカから供給されたもの

理では、サーバ装置130は、サーバ装置120から送 信される情報から所有者情報および商品情報テーブル3 00の商品コードを抽出し、クーポン管理情報テーブル 400を検索する。一致するクーポンがある場合は、ク ーポン引換可能とし、商品情報テーブル300から当該 商品の価格情報を抽出し、クーポン管理テーブル400 の特典内容に従い、商品価格の値引処理を行いサーバ1 20 にその値引後の商品価格情報を送信する。一致する クーボンがない場合はクーポン引換不可能と判定し、サ ーバ装置120に通知する。

8

【0029】サーバ装置120は、サーバ装置130か らのクーポン引換可否判定処理の実行結果に従い、出力 装置141に表示する内容を端末装置140に送信する (ステップ609)。クーポン引換可能な場合は、出力 装置141に値引後の商品価格が表示される(ステップ 610)。なお、クーポン引換不可能な場合は、ステッ プ610において出力装置141にその旨のメッセージ が表示され、一連のクーポン引換処理を終了する。

【0030】クーポン引換可能な場合は、サーバ装置1 20は、端末装置140から当該商品を購入する旨の情 報が送信された場合(ステップ611)、クーポン引換 者名、値引金額、引換日付などのクーポン引換実績情報 をサーバ装置130に送信する(ステップ612)。サ ーバ装置130は、サーバ装置120から送信されたク ーポン引換実績情報に従い、クーポン管理情報テーブル 400より該当するクーポンコードを検索し、該クーボ ンコードに対応するクーポン引換者名、値引金額、引換 日付などのクーボン引換実績情報を追加格納し(ステッ プ613)、一連のクーポン引換処理動作を終了する。 【0031】以上、本発明の実施形態について説明した が、本発明は上記実施形態に限定されるものではなく、 本発明の主旨を逸脱しない範囲で種々の変形が可能であ る。例えば上記実施形態では、クーボン発行者側のサー バ装置110に対して、クーポン情報を供給するステッ ブが記載されていないが、これをメーカ側のサーバ装置 130より、サーバ装置110に通信回線150を介し てクーボン情報を送信し、クーポンDB111に格納す るようにしてもよい。同様にクーボン引換者側のサーバ 装置120にメーカ側のサーバ装置130より商品情報 を送信し、商品DBI21に格納する処理も通信同線1 40 50を介して行うことができる。勿論、クーボン情報お よび商品情報を、サーバ装置110および120側でそ れぞれ直接入力してもよいことはいうまでもない。

【0032】また、上記実施形態では、メーカ側が1つ のケースを説明したが、複数メーカがあってもよい。そ の場合は、メーカ側のサーバ装置130は複数台あり、 各メーカのサーバ装置130が通信回線150を介して クーポン発行者側のサーバ装置 110 およびクーポン引 換者側のサーバ装置120と接続されている。また、ク

であるかを識別し、サーバ装置110およびサーバ装置 120が適切なサーバ装置130と情報の送受信を行え るように、クーポン情報テーブル200および商品情報 テーブル300にメーカコード情報を格納できるように する。

[0033]さらに、上記実施形態では、メーカ側でクーボン発行実績情報およびクーボン引換実績情報を参照するステップが記載されていないが、この処理をサーバ装置130を利用して行ってもよい。その場合は、サーバ装置130はディスプレイなどの出力装置およびマウ 10ス、キーボード等の入力装置を有し、クーボン管理情報テーブル400の情報を検索し、店舗毎のクーボン発行実績統計やクーボン引換実績統計などを得られるようにする。メーカ側はそれらの統計情報をもとに、クーボン発行者やクーボン引換者を評価・見直しすることが可能になる。また、店舗別にクーポン引換による値引金額を集計することで、各店舗への還元金額の合計を容易に把握することができる。

[0034]また、上記実施形態の説明では、商品毎にクーポンの発行および利用(引換)を行う例を説明したが、複数の商品に対して一括して処理することも可能である。例えば、図6のステップ603で複数の商品情報を一欄表示し、複数の購入したい商品欄を選択した後

(図11参照)、OKボタンをクリックすると、図12 のように、複数の購入商品に対する「合計金額」および 「クーポンを使用する」を選択するか否かを問うメッセ ージを含む注文リストが表示されるようにし (図12参 照)、さらに、「クーポンを使用する」をクリックして 選択すると、ステップ604~ステップ608と同様の 処理が行われ(必要に応じて使用可能なクーポンの一覧 30 を表示してもよい)、選択された複数の商品に対してク ーポンを使用できる商品についてのみ値引きを行った後 の合計金額が再表示される。利用者は、この合計金額の 表示を参照してこのままの商品品目で注文を実行するか または注文内容(注文品目)を変更するかを決め、注文 を実行する場合はOKボタンをクリックし、変更する場 合はキャンセルボタンをクリックすればよい(「変更」 ボタンを設けておいてもよい)。本実施例によれば、商 品購入をより経済的に行うことが可能になる。なお、上 記表示例は、単に一例を示したに過ぎず、必要に応じて 40 変更可能なことはいうまでもない。

[0035]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、

クーポン利用者は、クーポンを管理する手間がなくなり、また、取得したクーポンを店舗に依存せずに利用することができる。また、クーポン発行者およびクーポン引換者は、メーカ側から供給されたクーポンを容易に取り扱うことができる。また、クーポンおよび商品の供給者であるメーカ側は、利用者に有効に活用されるクーポンを発行でき、また、適切なクーポン発行者およびクーポン引換者を選択できる。

10

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態のシステム構成図である。

【図2】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーボンDB111のクーボン情報テ ーブル200の構成図である。

【図3】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態における商品DB121の商品情報テーブル3 00の構成図である。

【図4】本発明の電子クーポン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーポン管理DBI31のクーポン管 20 理テーブル400の構成図である。

【図5】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーボン発行処理動作を示すフローチャートである。

【図6】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態におけるクーボン引換処理動作を示すフローチャートである。

【図7】本発明の電子クーボン発行・引換システムの一 実施形態におけるバナー公告の一例を示す図である。

【図8】カメラに関するクーボン情報の一例である。

【図9】クーポンの所有者情報の登録ダイアログの一例 を示す図である。

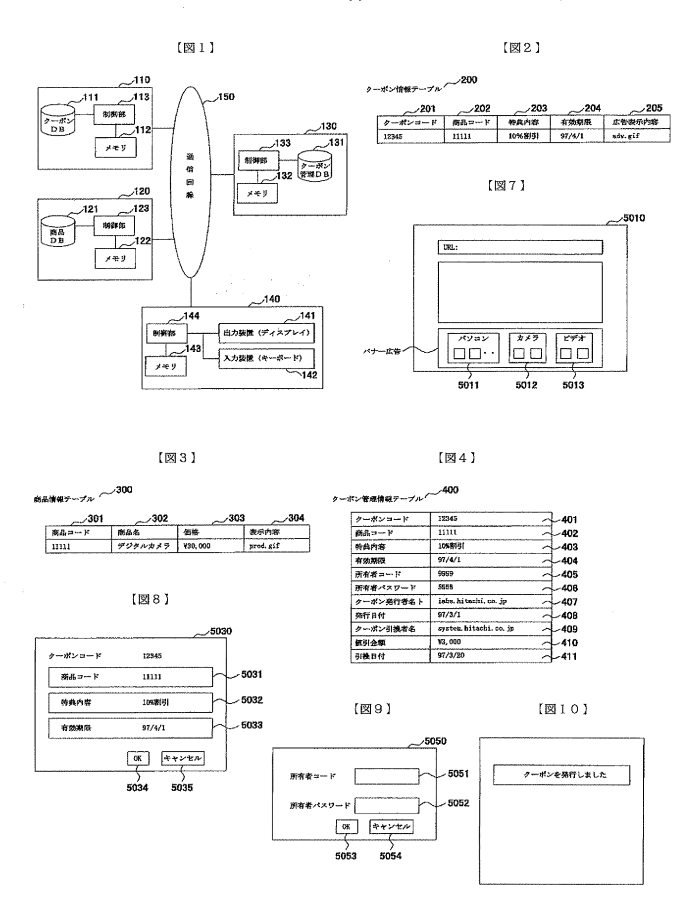
【図10】クーポン発行可否判定処理の実行結果の表示 例を示す図である。

【図11】複数の商品情報を一欄表示し、複数の購入し たい商品欄を選択する場合の表示例を示す図である。

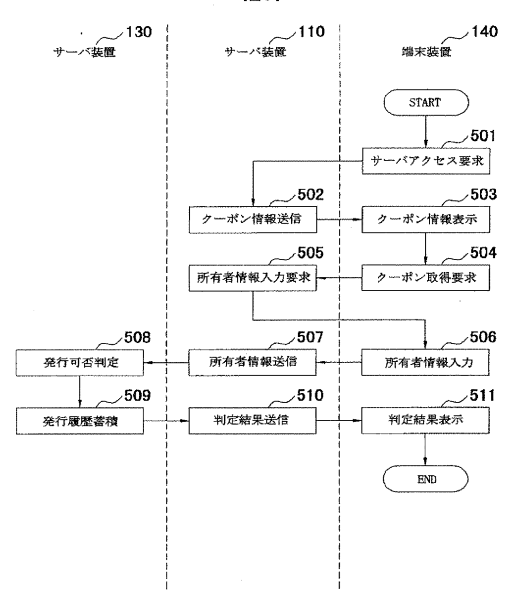
【図12】複数の購入商品に対する合計金額およびクーボンの使用を選択するか否かを問うメッセージを含む注 文リストの表示例を示す図である。

【符号の説明】

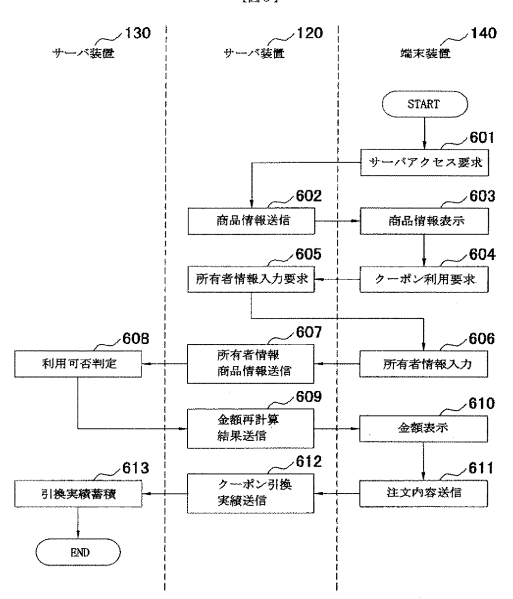
0 110:サーバ装置、111:クーボンDB、120:サーバ装置、121:商品DB、130:サーバ装置、131:クーボン管理DB、140:端末装置、150:通信回線



[図5]



[図6]



【図11】

商品一覧			
商品コード	陇品名		購入
12345	ΔΔ		
17842	××		
**************************************	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ОК	キャンセル

【図12】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-175851

(43)Date of publication of application: 02.07.1999

(51)Int.Cl.

6076 G06F 17/60

(21)Application number: 09-341086

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

11.12.1997

(72)Inventor:

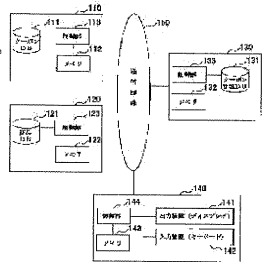
TAKEDA HIROTOSHI

ADACHI YUKIO

(54) ELECTRONIC COUPON ISSUING EXCHANGING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an electronic coupon issuing exchanging system that causes few losses of use opportunities of a coupon user, requires low expenses of a coupon provider, does not need much time or cost for developing an online shopping system and can flexibly review and change a coupon issuing shop or a merchandise sales shop. SOLUTION: When a coupon is issued by a shop (the first computer 110), its issuing past record jon is transmitted to a server device (the third computer 130) for managing coupon issue use condition by way of a communication line 150. Also, when an object merchandise is purchased by that coupon at another store (the second computer 120), the coupon issuing past record information is retrieved by way of the communication line 150, a discount service is performed on the shop side based on the adaptable coupon information, its coupon exchange past record information is transmitted to the computer 130 by way of the communication line 150 and stored in a storage means.



LEGAL STATUS

request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]